Tabla 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **OBJETIVOS** | **RESULTADOS ESPERADOS** | **ACTIVIDADES****NECESARIAS** | **RESPONSABLES** | **FECHA LIMITE FINALIZACIÓN** |
| Identificar las fugas de energía | Fugas mínimas o ninguna | Verificación de fugas y registro en planoIdentificación del tipo de fugaIdentificación del tipo de solución | Auxiliar Juan CarlosApoderado carpinteroUn representante del equipo directivoUn representante del comité ambiental. | 15/ marzo/2015 |
| Optimizar el uso de energía en la sala n° 2 | Sala de clases con mayor aislación. | Identificación de las anomalías presentes en la sala de clases n°2Propuesta reponer los vidrios y utilizar un producto de sellado de buena calidad. | Comité ambiental.Equipo directivo.Auxiliar Juan Carlos. | 15/ mayo /2015 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Tabla 2

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Recinto | Tema a abordar (luz, agua, otro) | Acción a realizar | Meta | Plazo | Responsables | Resultado obtenido/ fecha |
| Sala N° 2 | Pérdida de calor | Reposición de vidrios | Ganar aislación | mediano | Equipo directivo y comité ambiental. | Reposición de vidrios al 15 mayo 2015 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |